

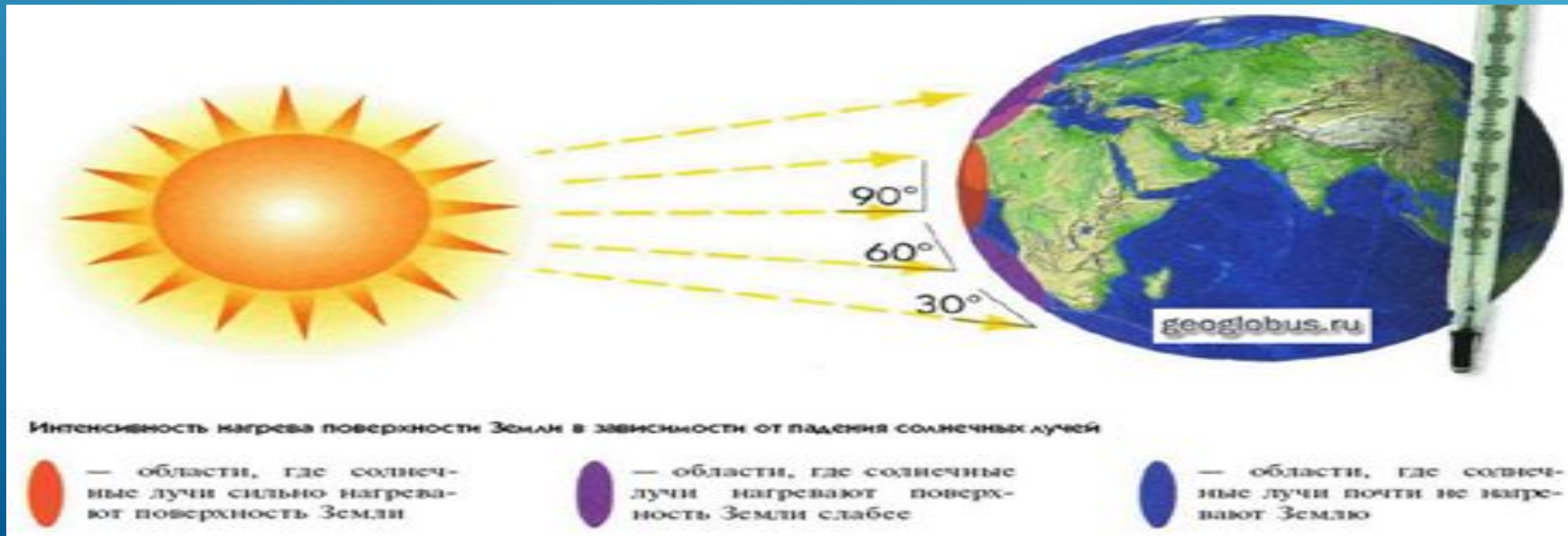


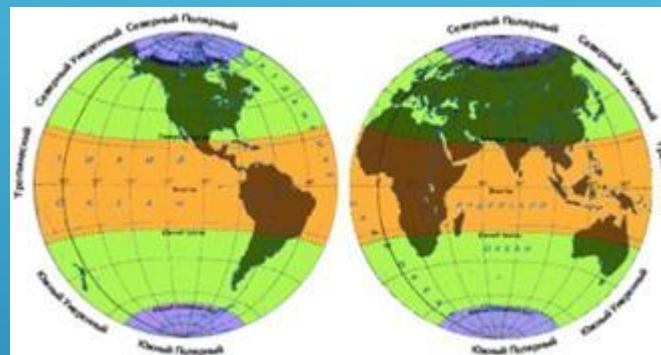
# Пояса Земли



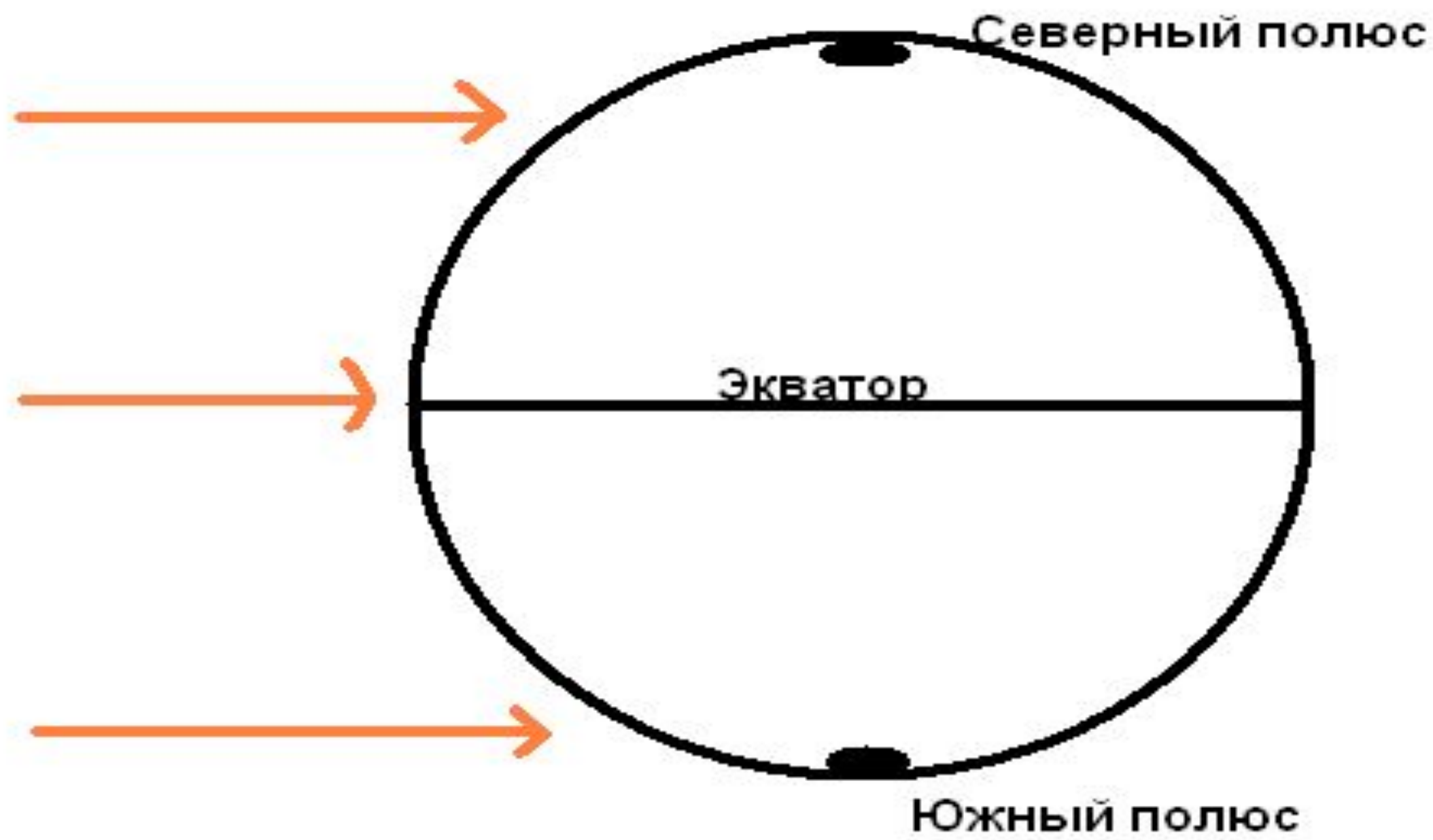
СОСТАВИЛА:  
МОГИЛЕВА Т.Н.  
Г. МУРМАНСК,  
ООШ№37

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД, ЧТО РАЗНЫЕ  
УЧАСТКИ ЗЕМЛИ ПОЛУЧАЮТ РАЗНОЕ  
КОЛИЧЕСТВО СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА И  
СВЕТА, ЭТО ЗАВИСИТ ОТ УГЛА ПАДЕНИЯ  
СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ

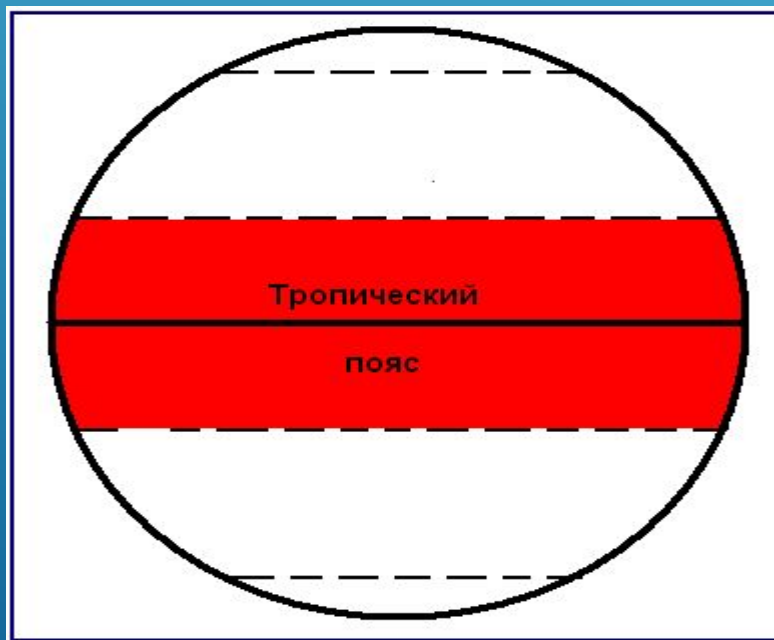




ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМНОГО ШАРА УСЛОВНО ДЕЛЯТ НА ТРИ ТЕПЛОВЫХ ПОЯСА: ТРОПИЧЕСКИЙ, УМЕРЕННЫЙ, ПОЛЯРНЫЙ.



**ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС** – САМЫЙ ЖАРКИЙ, ПОТОМУ ЧТО СОЛНЦЕ ПОДНИМАЕТСЯ ВЫСОКО НАД ГОРИЗОНТОМ, ПОСЫЛАЯ НА ЗЕМЛЮ ПРЯМЫЕ ЛУЧИ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА, ПОЭТОМУ ЗИМА СХОДНА С ЛЕТОМ. В ТРОПИКАХ ВЫДЕЛЯЮТ СУХОЙ И ДОЖДЛИВЫЙ ПЕРИОДЫ. НА ЭКВАТОРЕ ВЛАЖНО И ТЕПЛО, ЭТО СПОСОБСТВУЕТ АКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ УДИВИТЕЛЬНОГО МИРА ФЛОРЫ И ФАУНЫ. САМЫЕ ЗАСУШЛИВЫЕ МЕСТА НА ЗЕМЛЕ НАХОДЯТСЯ НА СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ ГРАНИЦЕ ТРОПИКОВ. В ПУСТЫНЯХ ЭТОГО ПОЯСА ТЕМПЕРАТУРА МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ ОТМЕТКИ  $+50^{\circ}$ .

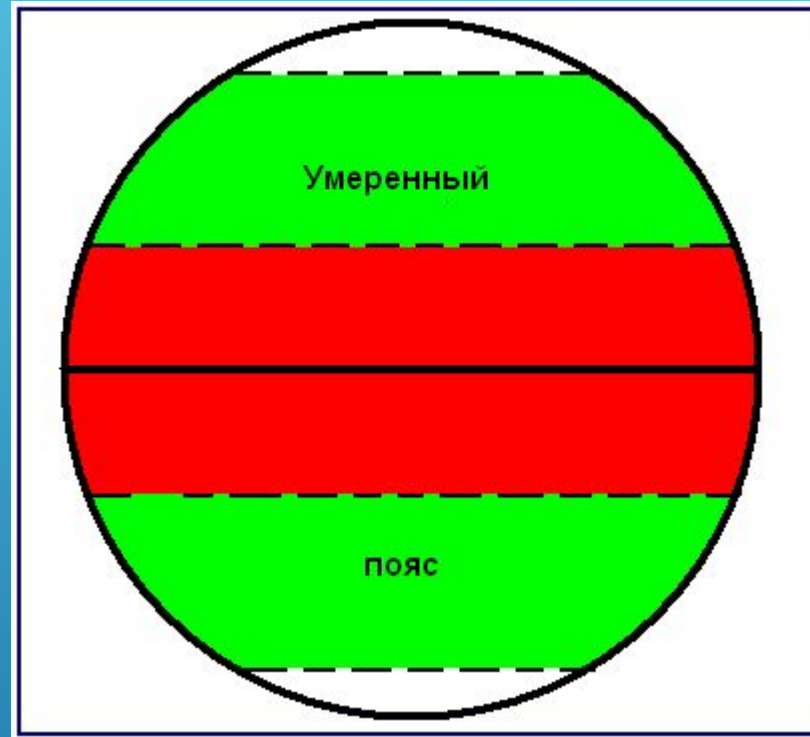








ПАЛЬМОВАЯ РОЩА



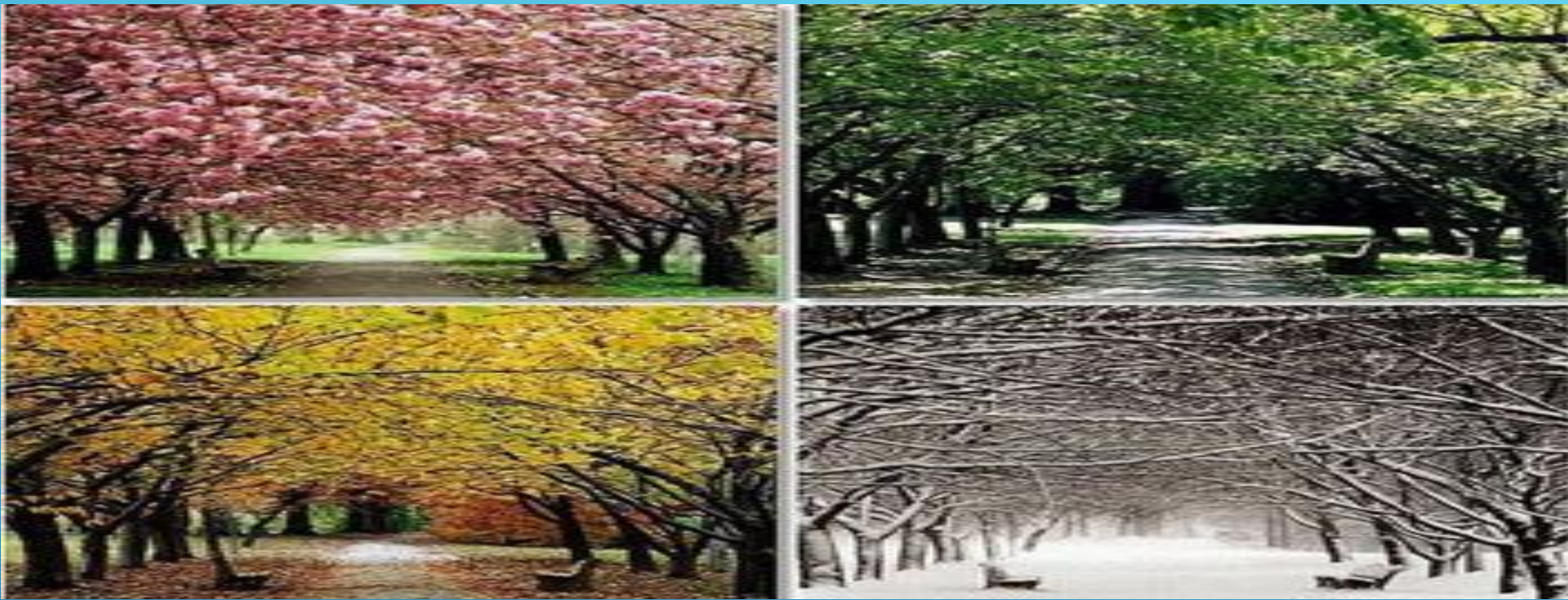
УМЕРЕННЫЙ ПОЯС





# ТРОПИЧЕСКИЙ ЛЕС





БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ РОССИИ ЛЕЖИТ В УМЕ  
РЕННОМ ПОЯСЕ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ  
ВРЕМЕНИ ГОДА СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ ПО-  
РАЗНОМУ ПАДАЮТ НА ПОВЕРХНОСТЬ  
ЗЕМЛИ: ЗИМОЙ – ПОД УГЛОМ, ЛЕТОМ –  
ПОЧТИ ПРЯМО



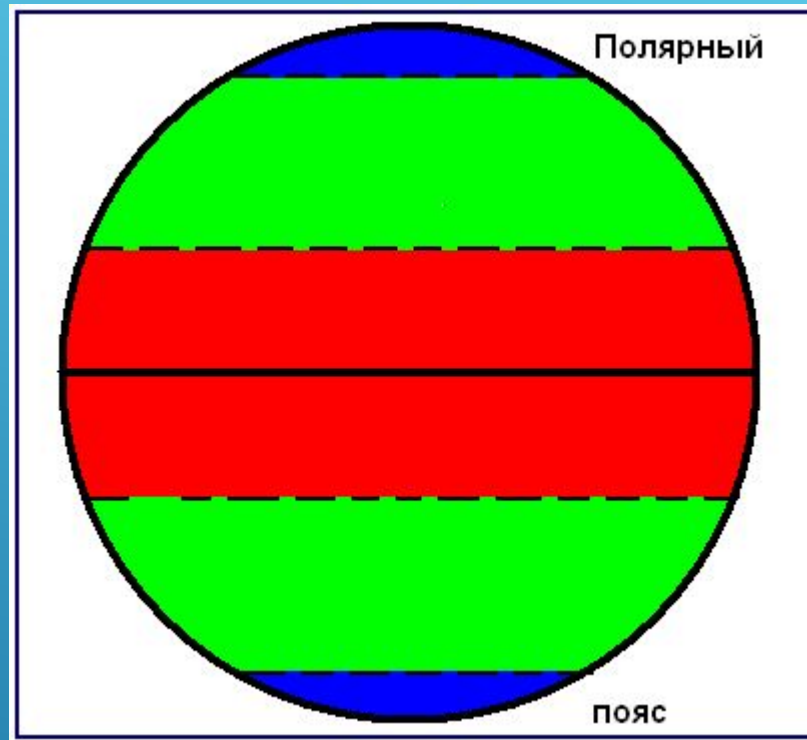
ДЛЯ УМЕРЕННОГО ПОЯСА ХАРАКТЕРНЫ  
ХВОЙНЫЕ, ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ И  
СМЕШАННЫЕ ЛЕСА





В ЛЕСАХ ОБИТАЕТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПТИЦ И ТРАВояДНЫХ ЖИВОТНЫХ, КОТОРЫЕ ХОРОШО ПРИСПОСОБИЛИСЬ К СМЕНЕ ВРЕМЕН ГОДА. ТАКЖЕ ТАМ ОБИТАЕТ МНОЖЕСТВО ХИЩНИКОВ





# ПОЛЯРНЫЙ ПОЯС



ДЛЯ ПОЛЮСОВ ХАРАКТЕРНЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ, КОТОРЫЕ НЕ НАГРЕВАЮТ ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ. ПО ЭТОМУ ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЭТОГО ПОЯСА ЯВЛЯЮТСЯ НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (ДО  $-60^{\circ}$ ). ПОВЕРХНОСТЬ ПОЛЮСОВ ПОКРЫТА СНЕГОМ И ЛЬДОМ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 КИЛОМЕТРОВ





РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ПО  
ЛЯРНОГО ПОЯСА ОЧЕНЬ БЕДЕН, ПОТО  
МУ КАК ПРИСПОСОБИТЬСЯ К ТАКИМ  
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ ВЕСЬМА  
НЕПРОСТО. НА КАМНЯХ ПРОИЗРАСТА  
ЮТ МХИ И ЛИШАЙНИКИ





ТОЛСТЫЙ СЛОЙ ПОДКОЖНОГО ЖИРА  
ПОМОГАЕТ ВЫЖИТЬ ЖИВОТНЫМ –  
БЕЛЫМ МЕДВЕДЯМ, ТЮЛЕНЯМ, МОР  
ЖАМ